



Nº DE ZANJA	DETALLE
8	2 Conductores de BT y 1 de MT (acera)
9	2 Conductores de BT y 2 de MT (acera)
12	4 Conductores de BT y 1 de MT (acera)

	Anillo 1		Anillo 2		Anillo 3	
	Rama 1	Rama 2	Rama 1	Rama 2	Rama 1	Rama 2
Longitud (m)	151.07		227.49		108.79	
P.M.T. (m)	52.99		101.815		46.77	
Fusible (A)	315	315	250	250	250	250
Sección	3x240+1x150mm2		3x150+1x95mm2		3x150+1x95mm2	

CGP X.X	CGP (número de parcela . número de CGP)
●	Punto de mínima tensión
□	Caja general de protección
□	Centro de Transformación
—	Conductor anillo 1
—	Conductor anillo 2
—	Conductor anillo 3

CT 630 KVA
CENTRO COMERCIAL

	DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN PARA UNA URBANIZACIÓN DE VIVIENDAS	PLANO Nº
		5
ESCALA	PLANO CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 2	
1:500		
ALUMNO	CAROLINA MUÑOZ ROSIQUE	FIRMA
FECHA	OCTUBRE 2014	DNI 15482275-D